



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
3 ΙΟΥΛΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
637

## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 10304/628/87

Κύρωση τριών (3) πινακίδων εφαρμογής του ρυμοτομικού σχεδίου οικισμού του οικοδ. συνεταιρισμού υπαλλήλων συνταξιούχων ΣΕΚ στη θέση «Χάρακας» Κερατέας Αττικής.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν.Δ/τος της 17.7.1923.
2. Τις διατάξεις των άρθρων 18 (παρ. 6) και 19 (παρ. 5) του Δ/τος της 3.4.29 (ΦΕΚ 155Α') που διατηρήθηκαν σε ισχύ με το άρθρο 31 παρ. 3 του από 12.12.85 Διατάγματος (ΦΕΚ 210Α'/18.12.85).
3. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ 137Α').

4. Το από 15.10.1979 Π. Διάταγμα (ΦΕΚ 622Δ/3.11.79).

5. Την υπ' αρ. 7/21.5.87 πράξη του Συμβουλίου ΥΠΕΧΩΔΕ, αποφασίζουμε:

Κυρώνουμε ως πινακίδες εφαρμογής του ρυμοτομικού σχεδίου οικισμού του οικοδομικού Συνεταιρισμού υπαλλήλων συνταξιούχων ΣΕΚ στη θέση «Χάρακας» του Δήμου Κερατέας Αττικής που εγκρίθηκε με το από 15.10.1979 Π. Διάταγμα (ΦΕΚ 622Δ/3.11.79) τα τρία (3) πρωτότυπα τοπογραφικά φύλλα της 1:500 καθώς και το συνημμένο σε αυτά τεύχος συντεταγμένων που θεωρήθηκαν από την Προϊσταμένη του Τοπ/κού Τμήματος της Δ/νσεως Πολεοδομίας Ανατ. Αττικής.

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αγία Παρασκευή, 18 Ιουνίου 1987

Ο Νομάρχης  
ΗΡ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

ΜΕ ΤΙΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝ-ΝΕΣ  
ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΘΩΣ  
ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΚΜΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΙΩΝ  
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ  
ΣΤΟ ΧΑΡΑΚΑ

Συντάκτης  
 2/1/81  
 1/1/81

Ε. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ

2/1/81  
 Ε. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ

Συνοδία της 27-12-10304/628/186-81

αποφάση Νομαρχ. Αρχαιολογίας

1/1/81

1/1/81

ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ  
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ - ΣΤΑΣΕΩΝ  
ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

$\alpha/\alpha$	X	$\Psi$	$\alpha/\alpha$	X	$\Psi$
$\Delta_1$	273.61	1891.70	$\Sigma_{13}$	339.83	1355.48
$\Delta_2$	317.93	1729.98	$\Sigma_{14}$	223.60	1320.82
$\Delta_3$	255.45	1583.45	$\Sigma_{15}$	305.52	1442.09
$\Delta_4$	182.79	1778.43	$\Sigma_{16}$	223.41	1672.40
$\Sigma_1$	337.22	2318.04...	$\Sigma_{17}$	277.27	1836.76
$\Sigma_2$	184.09	2237.51	$\Sigma_{18}$	395.17	1378.39
$\Sigma_3$	327.47	2155.97	$\Sigma_{19}$	243.21	1610.71
$\Sigma_4$	192.71	2136.34	$\Sigma_{20}$	254.78	1580.02
$\Sigma_5$	261.51	2186.08	$\Sigma_{21}$	344.29	2264.09
$\Sigma_6$	302.78	2000.00			
$\Sigma_7$	200.00	2000.00			
$\Sigma_8$	269.80	1788.54			
$\Sigma_9$	185.95	1825.20			
$\Sigma_{10}$	387.64	1788.24			
$\Sigma_{11}$	217.82	1475.82			
$\Sigma_{12}$	573.92	1408.04			

ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ  
ΣΗΜΕΙΩΝ ΟΔΟΠΟΪΑΣ

$\alpha/\alpha$	X	$\Psi$	$\alpha/\alpha$	X	$\Psi$
1	353,00	2253,50	18	315,80	2210,00
2	341,20	2272,50	19	255,00	2201,20
3	317,20	2277,75	20	339,00	2200,00
4	289,75	2279,75	21	287,25	2198,00
5	253,00	2277,75	22	280,70	2145,75
6	186,00	2272,00	23	252,40	2153,70
7	180,00	2270,00	24	257,00	2145,70
8	180,00	2257,75	25	254,75	2088,50
9	194,50	2257,75	26	293,20	2087,25
10	196,00	2247,00	27	307,00	2092,75
11	180,00	2236,80	28	311,30	2100,00
12	248,50	2240,25	29	315,25	2112,00
13	279,25	2241,50	30	321,50	2135,50
14	300,50	2242,50	31	314,25	2137,00
15	339,70	2204,25	32	309,75	2113,40
16	294,00	2254,00	33	339,70	2184,50
17	312,50	2252,00	34	180,50	2155,30

$\alpha/\alpha$	X	$\Psi$	$\alpha/\alpha$	X	$\Psi$
35	250,50	2252,50	55	313,50	2000,00
36	226,50	2251,00	56	315,00	1965,75
37	249,00	2226,25	57	279,50	2074,60
38	279,00	2227,50	58	255,75	2076,30
39	340,70	2236,00	59	250,40	2077,00
40	330,25	2230,00	60	205,20	2076,00
41	252,25	2149,75	61	181,80	2059,00
42	249,00	2088,50	62	183,75	1968,25
43	180,50	2151,50	63	222,20	1969,70
44	303,30	2089,00	64	221,00	2003,75
45	175,00	2276,50	65	253,00	2005,50
46	250,50	2284,40	66	258,70	1959,65
47	300,70	2285,70	67	300,80	1960,60
48	344,50	2279,25	68	300,90	2025,00
49	365,00	2286,50	69	296,25	2025,00
50	351,60	2200,75	70	296,00	2051,30
51	347,80	2174,80	71	307,50	2052,00
52	317,00	2093,50	72	286,50	2072,50
53	311,25	2070,50	73	300,00	1955,50
54	311,00	2050,00	74	222,60	1954,00

ΣΕΛΙΔΑ 4

$\alpha/\alpha$	X	$\Psi$	$\alpha/\alpha$	X	$\Psi$
75	222,60	1966,50	95	181,00	2129,00
76	183,75	1965,25	96	305,20	1908,30
77	183,75	1959,00	97	284,00	1828,75
78	191,00	1959,25	98	284,15	1820,00
79	192,00	1929,00	99	182,80	1830,15
80	184,50	1929,50	100	196,80	1846,50
81	185,50	1882,75	101	201,00	1842,25
82	200,00	1857,20	102	203,75	1837,00
83	250,25	1835,00	103	225,00	1818,70
84	276,30	1854,10	104	243,50	1810,50
85	287,80	1882,25	105	252,00	1821,80
86	280,00	1884,50	106	260,10	1794,50
87	287,45	1911,75	107	252,40	1767,00
88	294,00	1910,20	108	245,80	1734,70
89	258,15	1955,75	109	241,70	1685,25
90	182,85	2000,00	110	225,35	1666,40
91	200,00	2088,50	111	181,20	1677,00
92	180,00	2106,50	112	181,75	1749,25
93	187,80	2107,00	113	275,75	1802,55
94	188,50	2129,00	114	264,00	1760,75

ΣΕΛΙΔΑ 6

$\alpha/\alpha$	X	$\Psi$	$\alpha/\alpha$	X	$\Psi$
155	402,50	1395,00	175	267,35	1349,00
156	441,80	1308,00	176	280,35	1343,00
157	364,80	1405,00	177	368,25	1488,25
158	281,40	1392,00	178	376,30	1500,00
159	254,70	1388,00	179	321,50	1534,75
160	208,50	1389,50	180	341,50	1566,90
161	190,20	1372,00	181	193,50	1382,75
162	192,80	1348,50	182	194,75	1663,75
163	226,60	1344,75	183	243,00	1481,25
164	355,25	1358,50			
165	355,80	1343,75			
166	345,25	1342,25			
167	335,40	1348,20			
168	223,80	1337,00			
169	200,00	1338,70			
170	181,10	1348,50			
171	435,00	1297,00			
172	394,70	1387,50			
173	411,00	1351,75			
174	416,50	1359,00			

ΣΕΛΙΔΑ 5

$\alpha/\alpha$	X	$\Psi$	$\alpha/\alpha$	X	$\Psi$
115	254,35	1703,50	135	354,30	1537,00
116	275,50	1653,40	136	279,80	1531,80
117	324,00	1615,50	137	261,50	1479,50
118	367,00	1548,50	138	178,25	1506,50
119	178,00	1630,50	139	289,00	1470,00
120	193,20	1651,75	140	309,00	1530,00
121	235,60	1655,25	141	360,25	1533,50
122	250,30	1654,50	142	377,25	1441,00
123	262,55	1650,50	143	387,50	1439,00
124	276,00	1637,25	144	180,40	1501,70
125	257,50	1637,25	145	287,60	1466,50
126	238,20	1641,20	146	368,50	1440,50
127	238,20	1629,25	147	377,25	1429,00
128	257,35	1629,25	148	361,25	1414,50
129	277,30	1632,15	149	333,75	1410,50
130	286,70	1628,50	150	306,50	1406,50
131	313,15	1607,40	151	208,00	1391,50
132	330,40	1590,00	152	180,50	1414,50
133	345,90	1569,00	153	180,50	1431,50
134	356,50	1541,50	154	180,70	1464,50

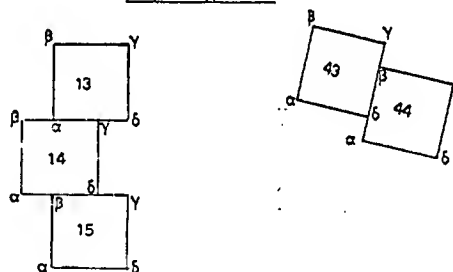
ΣΕΛΙΔΑ 7

## ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΑΚΜΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΙΩΝ ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Εάν σημείο 'α', εκάστης οίκιας, λαμβάνεται ή κάτω και άριστερά άκμή, και φορά ή τών δεικτών του ρολογιού.

### Παραδείγματα



ΣΕΛΙΣ 8

ΣΕΛΙΣ 9

$\alpha/\alpha$	X	Y	ΟΙΚΙΑ	$\alpha/\alpha$	X	Y	ΟΙΚΙΑ
300α	223,84 <sup>4</sup>	1359,53	300	5α	251,45	2267,97	5
11β	232,82	1360,19		11β	290,45	2268,74	
11γ	233,48 <sup>5</sup>	1351,21 <sup>5</sup>		11γ	291,21 <sup>4</sup>	2259,77	
11δ	224,51	1350,55		11δ	282,24 <sup>5</sup>	2259,00	
1α	329,20	2262,50	1	6α	272,85 <sup>3</sup>	2263,21 <sup>7</sup>	6
11β	338,17	2263,26		11β	281,82	2263,98	
11γ	338,93	2254,29		11γ	282,58 <sup>5</sup>	2255,01 <sup>4</sup>	
11δ	329,96	2253,53		11δ	273,61 <sup>4</sup>	2254,25	
2α	319,84	2266,21 <sup>5</sup>	2	7α	255,00	2264,50	7
11β	328,81	2266,98		11β	263,96 <sup>7</sup>	2265,26 <sup>4</sup>	
11γ	329,58	2258,01		11γ	264,73	2256,29 <sup>6</sup>	
11δ	320,61	2257,24 <sup>5</sup>		11δ	255,74 <sup>3</sup>	2255,53 <sup>2</sup>	
3α	310,58	2268,93 <sup>5</sup>	3	8α	245,65	2268,22	8
11β	319,55	2269,70		11β	254,61 <sup>8</sup>	2268,98 <sup>4</sup>	
11γ	320,31	2269,73		11γ	255,38 <sup>2</sup>	2260,01 <sup>6</sup>	
11δ	311,34	2259,96 <sup>5</sup>		11δ	246,41 <sup>4</sup>	2259,25 <sup>2</sup>	
4α	240,75	2265,25	4	9α	237,17 <sup>2</sup>	2261,47 <sup>5</sup>	9
11β	299,72	2266,01		11β	246,16	2262,24	
11γ	300,48 <sup>5</sup>	2257,04		11γ	246,92 <sup>2</sup>	2253,27 <sup>2</sup>	
11δ	291,51 <sup>6</sup>	2256,27 <sup>5</sup>		11δ	237,95 <sup>6</sup>	2252,50 <sup>8</sup>	

$\alpha/\alpha$	X	Y	ΟΙΚΙΑ	$\alpha/\alpha$	X	Y	ΟΙΚΙΑ
10α	219,00	2264,20	10	15α	305,50 <sup>2</sup>	2215,47 <sup>2</sup>	15
11β	227,96 <sup>7</sup>	2264,96 <sup>4</sup>		11β	314,47	2216,23 <sup>7</sup>	
11γ	228,73	2256,00		11γ	315,23 <sup>4</sup>	2207,27	
11δ	219,76 <sup>2</sup>	2255,23 <sup>6</sup>		11δ	306,26 <sup>6</sup>	2206,50 <sup>4</sup>	
11α	209,69	2267,42 <sup>5</sup>	11	16α	305,30	2235,30	16
11β	218,65 <sup>7</sup>	2268,19		11β	314,46 <sup>7</sup>	2236,06 <sup>4</sup>	
11γ	219,42 <sup>2</sup>	2259,22 <sup>2</sup>		11γ	315,23	2227,09 <sup>6</sup>	
11δ	210,45 <sup>4</sup>	2258,45 <sup>8</sup>		11δ	306,26	2226,33 <sup>2</sup>	
12α	201,14 <sup>7</sup>	2261,67 <sup>7</sup>	12	17α	296,53 <sup>2</sup>	2234,53 <sup>6</sup>	17
11β	210,11 <sup>4</sup>	2262,44		11β	305,50	2235,30	
11γ	210,88	2253,47 <sup>6</sup>		11γ	306,26	2226,33 <sup>2</sup>	
11δ	201,91 <sup>2</sup>	2252,71		11δ	297,29 <sup>6</sup>	2225,56 <sup>8</sup>	
13α	323,40	2217,50	13	18α	287,56 <sup>4</sup>	2233,77	18
11β	332,36 <sup>5</sup>	2218,26 <sup>4</sup>		11β	296,53 <sup>2</sup>	2234,53 <sup>6</sup>	
11γ	333,13	2209,29 <sup>6</sup>		11γ	297,29 <sup>6</sup>	2225,56 <sup>8</sup>	
11δ	324,16	2208,53 <sup>2</sup>		11δ	288,32 <sup>8</sup>	2224,80 <sup>4</sup>	
14α	314,17 <sup>3</sup>	2210,72 <sup>3</sup>	14	19α	281,00	2215,75	19
11β	323,14	2209,43 <sup>1</sup>		11β	289,96 <sup>7</sup>	2216,51	
11γ	323,90 <sup>5</sup>	2211,52		11γ	290,73	2207,54	
11δ	314,93 <sup>7</sup>	2210,75 <sup>6</sup>		11δ	281,76 <sup>2</sup>	2206,77 <sup>5</sup>	

ΣΕΛΙΣ 10

ΣΕΛΙΣ 11

$\alpha/\alpha$	X	Y	ΟΙΚΙΑ	$\alpha/\alpha$	X	Y	ΟΙΚΙΑ
20α	272,20	2206,01	20	25α	226,53 <sup>2</sup>	2238,48	25
11β	281,16 <sup>7</sup>	2206,77 <sup>4</sup>		11β	235,50	2239,25	
11γ	281,93 <sup>2</sup>	2197,80 <sup>7</sup>		11γ	236,26 <sup>2</sup>	2230,27 <sup>5</sup>	
11δ	272,96 <sup>4</sup>	2197,04 <sup>3</sup>		11δ	227,29 <sup>5</sup>	2229,51	
21α	253,00	2219,30	21	26α	217,56 <sup>4</sup>	2237,72	26
11β	261,96 <sup>7</sup>	2220,06 <sup>4</sup>		11β	226,53 <sup>2</sup>	2238,48	
11γ	262,73	2211,09 <sup>6</sup>		11γ	227,29 <sup>5</sup>	2229,51	
11δ	253,76 <sup>2</sup>	2210,33		11δ	218,32 <sup>7</sup>	2228,74 <sup>7</sup>	
22α	244,24 <sup>2</sup>	2216,04 <sup>3</sup>	22	27α	208,59 <sup>7</sup>	2236,95	27
11β	253,20 <sup>9</sup>	2216,80 <sup>7</sup>		11β	217,56 <sup>4</sup>	2237,72	
11γ	253,97 <sup>4</sup>	2207,84		11γ	218,32 <sup>7</sup>	2228,74 <sup>7</sup>	
11δ	254,00 <sup>6</sup>	2207,07 <sup>6</sup>		11δ	209,36	2227,72 <sup>8</sup>	
23α	235,48 <sup>6</sup>	2212,78 <sup>7</sup>	23	28α	238,00	2185,25	28
11β	244,45 <sup>2</sup>	2213,55		11β	246,99	2184,83	
11γ	245,21 <sup>8</sup>	2204,58 <sup>5</sup>		11γ	246,573	2175,84	
11δ	236,25	2203,82		11δ	237,58 <sup>3</sup>	2176,26	
24α	235,50	2239,25	24	29α	237,58 <sup>3</sup>	2176,26	29
11β	244,46 <sup>7</sup>	2240,01		11β	246,573	2175,84	
11γ	245,23	2231,04		11γ	246,157	2166,85	
11δ	236,26 <sup>2</sup>	2230,27 <sup>5</sup>		11δ	237,167	2167,27	

$\alpha/\alpha$	X	Y	ΟΙΚΙΑ	$\alpha/\alpha$	X	Y	ΟΙΚΙΑ
30α	237,167	2167,27	30	35α	208,27	2168,83	35
11β	246,157	2166,85		11β	217,26	2168,416	
11γ	245,74	2157,86		11γ	216,844	2159,416	
11δ	236,75	2158,28		11δ	207,853	2159,832	
31α	215,50	2210,25	31	36α	199,28	2169,25	36
11β	224,49	2209,83		11β	208,27	2168,83	
11γ	224,07 <sup>9</sup>	2200,84		11γ	207,853	2159,832	
11δ	215,08 <sup>4</sup>	2201,26		11δ	198,863	2160,25	
32α	215,08 <sup>4</sup>	2201,26	32	37α	190,29	2169,665	37
11β	224,07 <sup>4</sup>	2200,84		11β	190,28	2169,25	
11γ	223,65 <sup>7</sup>	2191,85		11γ	198,863	2169,25	
11δ	214,66 <sup>7</sup>	2192,27		11δ	189,812	2160,665	
33α	214,66 <sup>7</sup>	2192,27	33	38α	196,25	2198,50	38
11β	223,65 <sup>7</sup>	2191,85		11β	205,24	2198,08	
11γ	223,24	2182,86		11γ	204,823	2189,09	
11δ	214,25	2183,28		11δ	195,833	2189,506	
34α	217,26	2168,416	34	39α	192,331	2189,665	39
11β	226,25	2168,00		11β	201,327	2189,25	
11γ	225,834	2159,00		11γ	200,91	2189,26	
11δ	216,844	2159,416		11δ	191,92	2189,676	

ΣΕΛΙΔΕ 12

$\alpha/\alpha$	X	$\Psi$	ΟΙΚΙΑ	$\alpha/\alpha$	X	$\Psi$	ΟΙΚΙΑ
40α	191,03	2229,23 <sup>3</sup>	40	45α	300,75	2194,40	45
11β	200,00	2230,00 <sup>3</sup>		11β	309,66 <sup>4</sup>	2193,16	
11γ	200,76 <sup>4</sup>	2221,03		11γ	308,42 <sup>6</sup>	2184,24 <sup>5</sup>	
11δ	191,79 <sup>6</sup>	2220,26 <sup>6</sup>		11δ	299,51	2185,48	
41α	187,81	2219,92 <sup>6</sup>	41	46α	291,21	2191,17	46
11β	196,77 <sup>7</sup>	2220,69		11β	300,12	2189,93	
11γ	197,54	2211,72		11γ	298,89	2181,02	
11δ	188,57 <sup>2</sup>	2210,95 <sup>6</sup>		11δ	299,97 <sup>3</sup>	2182,26	
42α	185,084	2210,65 <sup>6</sup>	42	47α	310,00	2169,00	47
11β	194,05	2211,42		11β	318,91 <sup>4</sup>	2167,76	
11γ	194,81	2202,45		11γ	317,67 <sup>6</sup>	2158,845	
11δ	185,84 <sup>2</sup>	2201,68 <sup>5</sup>		11δ	308,76	2160,05 <sup>5</sup>	
43α	323,25	2196,75	43	48α	308,76	2160,08 <sup>5</sup>	48
11β	332,164	2195,51		11β	317,67 <sup>6</sup>	2158,84 <sup>5</sup>	
11γ	330,92 <sup>5</sup>	2186,59 <sup>5</sup>		11γ	316,43 <sup>8</sup>	2149,93	
11δ	322,01	2187,83 <sup>3</sup>		11δ	307,52	2151,17	
44α	318,54 <sup>3</sup>	2189,07	44	49α	307,52	2151,17	49
11β	327,45 <sup>7</sup>	2187,83		11β	316,43 <sup>8</sup>	2149,93	
11γ	326,22	2178,91 <sup>5</sup>		11γ	315,20	2141,02	
11δ	317,30 <sup>5</sup>	2180,15		11δ	306,28 <sup>5</sup>	2142,25 <sup>6</sup>	

ΣΕΛΙΔΕ 13

$\alpha/\alpha$	X	$\Psi$	ΟΙΚΙΑ	$\alpha/\alpha$	X	$\Psi$	ΟΙΚΙΑ
50α	288,30	2172,00	50	55α	291,78 <sup>3</sup>	2135,23	55
11β	297,214	2170,76		11β	290,775	2134,95 <sup>5</sup>	
11γ	295,97 <sup>6</sup>	2161,84 <sup>5</sup>		11γ	290,40	2125,86 <sup>3</sup>	
11δ	287,06	2163,08 <sup>5</sup>		11δ	281,408	2126,23 <sup>8</sup>	
51α	287,06	2163,08 <sup>5</sup>	51	56α	262,25	2140,25	56
11β	295,97 <sup>6</sup>	2161,84 <sup>5</sup>		11β	271,24 <sup>2</sup>	2139,97 <sup>5</sup>	
11γ	294,73 <sup>8</sup>	2152,93		11γ	270,86 <sup>7</sup>	2130,83 <sup>3</sup>	
11δ	285,82 <sup>4</sup>	2154,17		11δ	261,87 <sup>5</sup>	2131,25 <sup>8</sup>	
52α	285,82 <sup>4</sup>	2154,17	52	57α	261,87 <sup>5</sup>	2131,25 <sup>8</sup>	57
11β	294,73 <sup>8</sup>	2152,93		11β	270,86 <sup>7</sup>	2130,88 <sup>3</sup>	
11γ	293,50	2144,02		11γ	270,49 <sup>3</sup>	2121,89	
11δ	284,58 <sup>5</sup>	2145,25 <sup>5</sup>		11δ	261,50	2122,26 <sup>5</sup>	
53α	294,25	2129,20	53	58α	261,50	2122,26 <sup>5</sup>	58
11β	303,24 <sup>2</sup>	2121,82 <sup>5</sup>		11β	270,49 <sup>3</sup>	2121,89	
11γ	302,86 <sup>1</sup>	2112,83 <sup>5</sup>		11γ	270,11 <sup>8</sup>	2112,90	
11δ	293,875	2113,208		11δ	261,12 <sup>6</sup>	2113,27 <sup>3</sup>	
54α	290,62 <sup>8</sup>	2131,358	54	59α	288,00	2104,37 <sup>5</sup>	59
11β	299,62	2130,98		11β	297,00	2104,00	
11γ	299,24 <sup>5</sup>	2121,98 <sup>8</sup>		11γ	296,62 <sup>5</sup>	2095,00	
11δ	290,25 <sup>3</sup>	2122,366		11δ	287,63 <sup>3</sup>	2095,37 <sup>5</sup>	

ΣΕΛΙΔΕ 14

$\alpha/\alpha$	X	$\Psi$	ΟΙΚΙΑ	$\alpha/\alpha$	X	$\Psi$	ΟΙΚΙΑ
60α	279,02	2104,75	60	65α	236,00	2126,01 <sup>6</sup>	65
11β	288,00	2104,37 <sup>5</sup>		11β	244,67 <sup>5</sup>	2116,66	
11γ	287,63 <sup>3</sup>	2095,37 <sup>5</sup>		11γ	244,24	2107,66 <sup>6</sup>	
11δ	278,64	2095,75		11δ	235,62 <sup>6</sup>	2117,02	
61α	279,03	2105,12 <sup>4</sup>	61	66α	216,40	2144,50	66
11β	279,02	2104,75		11β	225,39	2144,12 <sup>5</sup>	
11γ	278,64	2095,75		11γ	225,07 <sup>5</sup>	2135,13	
11δ	269,65	2096,12 <sup>5</sup>		11δ	216,02 <sup>5</sup>	2135,50 <sup>8</sup>	
62α	261,03	2105,50	62	67α	216,02 <sup>5</sup>	2135,50 <sup>8</sup>	67
11β	270,03	2105,12 <sup>4</sup>		11β	225,07 <sup>5</sup>	2135,13	
11γ	269,65	2096,12 <sup>5</sup>		11γ	224,64	2126,14	
11δ	260,65	2096,50		11δ	215,65	2126,51 <sup>7</sup>	
63α	236,75	2144,00	63	68α	215,65	2126,51 <sup>5</sup>	68
11β	245,74	2143,62 <sup>5</sup>		11β	224,64	2126,14	
11γ	245,36 <sup>5</sup>	2134,64 <sup>3</sup>		11γ	224,26 <sup>6</sup>	2117,15	
11δ	236,37 <sup>5</sup>	2135,00		11δ	215,27 <sup>6</sup>	2117,52	
64α	236,37 <sup>5</sup>	2135,00	64	69α	238,50 <sup>8</sup>	2104,37 <sup>5</sup>	69
11β	245,36 <sup>5</sup>	2134,64 <sup>3</sup>		11β	247,50	2104,00	
11γ	244,67 <sup>5</sup>	2116,66		11γ	247,12 <sup>5</sup>	2095,00	
11δ	236,00	2126,01 <sup>6</sup>		11δ	238,13 <sup>3</sup>	2095,37 <sup>5</sup>	

ΣΕΛΙΔΕ 15

$\alpha/\alpha$	X	$\Psi$	ΟΙΚΙΑ	$\alpha/\alpha$	X	$\Psi$	ΟΙΚΙΑ
70α	229,51 <sup>6</sup>	2104,75	70	75α	190,76 <sup>5</sup>	2105,51 <sup>2</sup>	75
11β	238,50 <sup>8</sup>	2104,37 <sup>5</sup>		11β	199,75 <sup>7</sup>	2105,13 <sup>7</sup>	
11γ	238,13 <sup>3</sup>	2095,37 <sup>5</sup>		11γ	199,38	2096,14 <sup>5</sup>	
11δ	229,14	2095,75		11δ	190,38 <sup>8</sup>	2096,52	
71α	220,52 <sup>3</sup>	2104,12 <sup>4</sup>	71	76α	197,00	2145,50	76
11β	229,51 <sup>6</sup>	2104,75		11β	205,99	2145,12 <sup>5</sup>	
11γ	229,14	2095,75		11γ	205,61 <sup>5</sup>	2136,13 <sup>3</sup>	
11δ	220,15	2096,12 <sup>4</sup>		11δ	196,62 <sup>3</sup>	2136,50 <sup>8</sup>	
72α	211,53	2105,50	72	77α	187,82	2141,38	77
11β	220,52 <sup>3</sup>	2105,12 <sup>4</sup>		11β	196,81 <sup>2</sup>	2141,00	
11γ	220,15	2096,12 <sup>4</sup>		11γ	196,43 <sup>6</sup>	2132,01	
11δ	211,15 <sup>6</sup>	2096,50		11δ	187,44 <sup>4</sup>	2132,38 <sup>5</sup>	
73α	197,50	2123,25	73	78α	278,75	2070,30	78
11β	206,49 <sup>2</sup>	2122,87 <sup>5</sup>		11β	287,75	2070,30	
11γ	206,17 <sup>7</sup>	2113,88		11γ	287,75	2061,30	
11δ	197,12 <sup>5</sup>	2114,25 <sup>5</sup>		11δ	278,75	2061,30	
74α	193,63 <sup>8</sup>	2114,40	74	79α	269,75	2068,30	79
11β	202,63	2114,02 <sup>5</sup>		11β	278,75	2068,30	
11γ	202,25 <sup>5</sup>	2105,03 <sup>5</sup>		11γ	278,75	2059,30	
11δ	193,26 <sup>3</sup>	2105,40 <sup>8</sup>		11δ	269,75	2059,30	

ΣΕΛΙΔ 16

α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ	α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ
80α	269,75	2070,30	80	85α	270,40	2034,25	85
11β	269,75	2070,30		11β	279,40	2034,25	
11γ	269,75	2061,30		11δ	279,40	2025,25	
11δ	269,75	2061,30		11δ	270,40	2025,25	
81α	279,40	2051,75	81	86α	261,40	2034,25	86
11β	288,40	2051,75		11β	270,40	2034,25	
11γ	288,40	2042,75		11γ	270,40	2025,25	
11δ	279,40	2042,75		11δ	261,40	2025,25	
82α	270,40	2051,75	82	87α	284,00	2013,75	87
11β	279,40	2051,75		11β	293,00	2013,75	
11γ	279,40	2042,75		11γ	293,00	2004,75	
11δ	270,40	2042,75		11δ	284,00	2004,75	
83α	261,40	2051,75	83	88α	284,00	2004,75	88
11β	270,40	2051,75		11β	293,00	2004,75	
11γ	270,40	2042,75		11γ	293,00	1995,75	
11δ	261,40	2042,75		11δ	284,00	1995,75	
84α	279,40	2034,25	84	89α	284,00	1995,75	89
11β	288,40	2034,25		11β	293,00	1995,75	
11γ	288,40	2025,25		11γ	293,00	1986,75	
11δ	279,40	2025,25		11δ	284,00	1986,75	

ΣΕΛΙΔ 17

α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ	α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ
90α	261,75	2013,25	90	95α	266,50	1978,00	95
11β	270,75	2013,25		11β	275,50	1978,00	
11γ	270,75	2004,25		11γ	275,50	1969,00	
11δ	261,75	2004,25		11δ	266,50	1969,00	
91α	261,75	2004,25	91	96α	240,00	2069,25	96
11β	270,75	2004,25		11β	249,00	2069,25	
11γ	270,75	1995,25		11γ	249,00	2069,25	
11δ	261,75	1995,25		11δ	240,00	2069,25	
92α	261,75	1995,25	92	97α	231,00	2069,25	97
11β	270,75	1995,25		11β	240,00	2069,25	
11γ	270,75	1986,25		11γ	240,00	2069,25	
11δ	261,75	1986,25		11δ	231,00	2069,25	
93α	284,50	1973,00	93	98α	222,00	2069,25	98
11β	293,50	1973,00		11β	231,00	2069,25	
11γ	293,50	1964,00		11γ	231,00	2069,25	
11δ	284,50	1964,00		11δ	222,00	2069,25	
94α	275,50	1975,50	94	99α	240,50	2048,75	99
11β	284,50	1975,50		11β	249,50	2048,75	
11γ	284,50	1966,50		11γ	249,50	2039,75	
11δ	275,50	1966,50		11δ	240,50	2039,75	

ΣΕΛΙΔ 18

α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ	α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ
100α	240,50	2039,75	100	105α	204,50	2068,50	105
11β	249,50	2039,75		11β	213,50	2068,50	
11γ	249,50	2039,75		11γ	213,50	2059,50	
11δ	240,50	2039,75		11δ	204,50	2059,50	
101α	240,50	2039,75	101	106α	195,50	2068,50	106
11β	249,50	2039,75		11β	204,50	2068,50	
11γ	249,50	2021,75		11γ	204,50	2059,50	
11δ	240,50	2021,75		11δ	195,50	2059,50	
102α	240,50	2021,75	102	107α	200,75	2059,00	107
11β	249,50	2021,75		11β	209,75	2059,00	
11γ	249,50	2012,75		11γ	209,75	2041,00	
11δ	240,50	2012,75		11δ	200,75	2041,00	
103α	220,00	2050,00	103	108α	197,75	2041,00	108
11β	229,00	2050,00		11β	206,75	2041,00	
11γ	229,00	2041,00		11γ	206,75	2032,00	
11δ	220,00	2041,00		11δ	197,75	2032,00	
104α	216,00	2041,00	104	109α	188,75	2032,00	109
11β	225,00	2041,00		11β	197,75	2032,00	
11γ	225,00	2032,00		11γ	197,75	2027,00	
11δ	216,00	2032,00		11δ	188,75	2027,00	

ΣΕΛΙΔ 19

α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ	α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ
110α	225,50	2021,50	110	115α	206,50	1997,50	115
11β	234,50	2021,50		11β	215,50	1997,50	
11γ	234,50	2012,50		11γ	215,50	1988,50	
11δ	225,50	2012,50		11δ	206,50	1988,50	
111α	216,50	2021,50	111	116α	206,50	1988,50	116
11β	225,50	2021,50		11β	215,50	1988,50	
11γ	225,50	2012,50		11γ	215,50	1979,50	
11δ	216,50	2012,50		11δ	206,50	1979,50	
112α	207,50	2021,50	112	117α	206,50	1979,50	117
11β	216,50	2021,50		11β	215,50	1979,50	
11γ	216,50	2012,50		11γ	215,50	1979,50	
11δ	207,50	2012,50		11δ	206,50	1979,50	
113α	198,50	2021,50	113	118α	189,00	2006,00	118
11β	207,50	2021,50		11β	198,00	2006,00	
11γ	207,50	2012,50		11γ	198,00	1997,00	
11δ	198,50	2012,50		11δ	189,00	1997,00	
114α	206,50	2006,50	114	119α	189,00	1997,00	119
11β	215,50	2006,50		11β	198,00	1997,00	
11γ	215,50	1997,50		11γ	198,00	1988,00	
11δ	206,50	1997,50		11δ	189,00	1988,00	

ΣΕΛΙΔΕ 20

α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ	α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ
120α	189,00	1988,00	120	125α	276,48	1924,93	125
116	198,00	1988,00		116	285,17	1922,59	
118	198,00	1979,00		118	282,83	1913,90	
116	189,00	1979,00		116	274,14	1916,24	
121α	189,00	1979,00	121	126α	259,50	1951,50	126
116	198,00	1979,00		116	268,49	1951,90	
118	198,00	1970,00		118	268,89	1942,11	
116	189,00	1970,00		118	259,90	1941,71	
122α	283,50	1951,00	122	127α	250,51	1951,10	127
116	292,19	1948,66		116	259,50	1951,50	
118	289,85	1939,97		118	259,90	1941,71	
116	281,16	1942,31		116	250,91	1941,31	
123α	281,16	1942,31	123	128α	241,52	1950,70	128
116	289,85	1939,97		116	250,51	1951,10	
118	287,51	1931,28		118	250,91	1941,31	
116	278,82	1933,62		116	241,92	1940,91	
124α	278,82	1933,62	124	129α	260,00	1933,50	129
116	287,51	1931,28		116	268,99	1933,90	
118	285,17	1922,59		118	269,39	1924,91	
116	276,48	1924,93		116	260,40	1924,51	

ΣΕΛΙΔΕ 21

α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ	α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ
130α	251,16	1929,60	130	135α	264,66	1876,81	135
116	260,15	1930,00		116	273,55	1874,47	
118	260,55	1921,01		118	271,01	1865,78	
116	251,56	1920,61		116	268,32	1868,12	
131α	270,00	1908,25	131	136α	268,32	1868,12	136
116	278,69	1905,91		116	271,01	1865,78	
118	276,35	1897,22		118	268,67	1857,09	
116	267,66	1899,56		116	259,98	1859,43	
132α	260,40	1907,21	132	137α	249,25	1890,00	137
116	269,09	1904,87		116	257,94	1887,66	
118	266,75	1896,18		118	255,60	1878,97	
116	258,06	1898,52		116	246,91	1881,31	
133α	250,93	1907,21	133	138α	246,91	1881,31	138
116	259,62	1904,48		116	255,60	1878,97	
118	257,28	1895,62		118	253,26	1870,28	
116	248,59	1897,96		116	244,57	1872,62	
134α	267,00	1885,50	134	139α	244,57	1872,62	139
116	275,69	1883,16		116	253,26	1870,62	
118	273,35	1874,47		118	250,92	1861,59	
116	264,66	1876,81		116	242,23	1863,93	

ΣΕΛΙΔΕ 22

α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ	α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ
140α	257,81	1850,34	140	145α	220,50	1934,76	145
116	266,60	1848,00		116	220,49	1935,13	
118	264,16	1839,31		118	220,86	1926,14	
116	255,47	1858,37		116	220,87	1925,27	
141α	249,12	1841,65	141	146α	234,75	1929,00	146
116	257,81	1850,34		116	243,74	1929,37	
118	255,47	1858,37		118	244,11	1920,39	
116	246,78	1843,99		118	235,12	1920,00	
142α	240,43	1855,02	142	147α	231,62	1910,85	147
116	249,12	1841,65		116	240,61	1920,22	
118	246,78	1843,99		118	240,98	1911,23	
116	238,09	1846,33		116	231,99	1910,855	
143α	219,75	1952,75	143	148α	221,95	1893,50	148
116	228,74	1953,12		116	236,24	1893,87	
118	229,11	1944,13		118	236,615	1889,88	
116	227,12	1943,73		118	227,62	1884,505	
144α	220,12	1943,73	144	149α	222,12	1884,28	149
116	229,11	1944,13		116	231,11	1884,65	
118	229,49	1935,13		118	231,485	1875,66	
116	220,50	1934,76		118	222,49	1875,285	

ΣΕΛΙΔΕ 23

α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ	α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ
150α	223,00	1866,50	150	155α	201,00	1929,00	155
116	231,99	1866,87		116	209,99	1929,37	
118	232,36	1857,88		118	210,36	1920,39	
116	223,37	1857,505		116	201,37	1920,00	
151α	214,105	1863,62	151	156α	192,125	1922,625	156
116	223,10	1863,99		116	201,12	1926,00	
118	223,47	1855,00		118	201,49	1911,00	
116	214,48	1854,625		118	192,50	1916,625	
152α	207,50	1964,50	152	157α	213,00	1910,10	157
116	216,49	1964,87		116	221,99	1910,37	
118	216,86	1955,88		118	222,36	1901,38	
116	207,87	1955,505		118	213,37	1901,00	
153α	204,37	1956,36	153	158α	204,175	1905,62	158
116	213,36	1955,73		116	213,17	1905,99	
118	213,73	1946,74		118	213,54	1897,00	
116	204,74	1946,365		118	204,55	1896,625	
154α	202,74	1946,20	154	159α	195,265	1903,25	159
116	209,73	1946,57		116	204,26	1903,63	
118	210,105	1937,58		118	204,63	1894,63	
116	201,11	1937,205		118	195,64	1894,255	



ΣΕΛΙΔ 24

α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ	α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ
160α	204,50	1883,00	160	160α	292,43	1586,81	165
11 β	213,49	1883,37		11 β	301,40	1587,51	
11 δ	213,86	1874,38		11 δ	302,10 <sup>5</sup>	1578,54	
11 δ	204,87	1874,00		11 δ	293,13	1577,84	
161α	195,58 <sup>5</sup>	1873,67	161	166α	242,00	1460,50	166
11 β	204,58	1873,99		11 β	250,57	1457,76	
11 δ	204,95	1865,00		11 δ	247,83	1449,19	
11 δ	195,96	1864,62 <sup>5</sup>		11 δ	239,26	1451,93	
162α	297,20	1607,50	162	167α	317,75	1570,50	167
11 β	306,17	1608,20		11 β	326,72	1571,20	
11 δ	306,87	1599,23		11 δ	327,42	1562,22	
11 δ	297,90	1598,53		11 δ	318,45	1561,52	
163α	288,38	1604,81	163	168α	311,28	1567,30	168
11 β	297,35	1605,51		11 β	320,25	1568,00	
11 δ	298,05 <sup>5</sup>	1596,54		11 δ	320,95	1559,03	
11 δ	289,08	1595,84		11 δ	311,98	1558,33	
164α	301,25	1589,50	164	169α	328,25	1554,50	169
11 β	310,22	1590,20		11 β	337,22	1555,20	
11 δ	310,92	1581,23		11 δ	337,92	1546,23	
11 δ	301,95	1580,53		11 δ	328,95	1545,53	

ΣΕΛΙΔ 25

α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ	α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ
170α	319,55	1550,31	170	175α	292,85	1544,58	175
11 β	328,52	1551,01		11 β	301,82	1545,28	
11 δ	329,22	1542,04		11 δ	302,52	1536,31	
11 δ	320,25	1541,34		11 δ	293,55	1535,61	
171α	310,77	1547,12	171	176α	280,50	1623,50	176
11 β	319,74	1547,82		11 β	289,47	1624,20	
11 δ	320,44	1538,85		11 δ	290,17	1615,23	
11 δ	311,47	1538,15		11 δ	281,20	1624,53	
172α	290,75	1571,50	172	177α	271,53	1622,80	177
11 β	299,72	1572,20		11 β	280,50	1623,50	
11 δ	300,42	1563,23		11 δ	281,20	1624,53	
11 δ	291,45	1562,53		11 δ	272,22	1613,83	
173α	291,45	1562,53	173	178α	262,55	1622,10	178
11 β	300,42	1563,23		11 β	271,53	1622,80	
11 δ	301,12	1554,25		11 δ	272,22	1613,83	
11 δ	292,15	1553,55		11 δ	263,25	1613,13	
174α	292,15	1553,55	174	179α	253,58	1621,40	179
11 β	301,12	1554,25		11 β	262,55	1622,10	
11 δ	301,82	1545,28		11 δ	263,25	1613,13	
11 δ	292,85	1544,58		11 δ	254,28	1612,43	

ΣΕΛΙΔ 26

α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ	α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ
180α	272,53	1603,80	180	185α	255,58	1584,15	185
11 β	281,50	1604,50		11 β	264,55	1584,85	
11 δ	282,20	1595,53		11 δ	265,25	1575,88	
11 δ	273,23	1594,83		11 δ	256,28	1575,18	
181α	263,55	1603,10	181	186α	272,00	1570,25	186
11 β	272,53	1603,80		11 β	280,97	1570,95	
11 δ	273,23	1594,83		11 δ	281,67	1561,98	
11 δ	264,25	1594,13		11 δ	272,70	1561,28	
182α	254,58	1602,40	182	187α	272,70	1561,28	187
11 β	263,55	1603,10		11 β	281,67	1561,98	
11 δ	264,25	1594,13		11 δ	282,37	1553,00	
11 δ	255,28	1593,43		11 δ	273,40	1552,30	
183α	273,53	1585,55	183	188α	273,40	1552,30	188
11 β	282,50	1586,25		11 β	282,37	1553,00	
11 δ	283,20	1577,28		11 δ	283,07	1544,03	
11 δ	274,23	1576,58		11 δ	274,10	1543,33	
184α	264,55	1584,85	184	189α	274,10	1543,33	189
11 β	273,53	1585,55		11 β	283,07	1544,03	
11 δ	274,23	1576,58		11 δ	283,77	1535,06	
11 δ	265,25	1575,88		11 δ	274,80	1534,36	

ΣΕΛΙΔ 27

α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ	α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ
190α	256,00	1569,00	190	195α	266,00	1517,18	195
11 β	264,97	1569,70		11 β	274,58	1514,43	
11 δ	265,67	1560,73		11 δ	271,83	1505,85 <sup>5</sup>	
11 δ	256,70	1560,03		11 δ	263,27	1508,60 <sup>5</sup>	
191α	256,70	1560,03	191	196α	263,27	1508,60 <sup>5</sup>	196
11 β	265,67	1560,73		11 β	271,83	1505,85 <sup>5</sup>	
11 δ	266,37	1551,75		11 δ	269,09	1497,28	
11 δ	257,40	1551,05		11 δ	260,52	1500,03	
192α	257,40	1551,05	192	197α	252,50	1492,00	197
11 β	266,37	1551,75		11 β	260,77	1489,26	
11 δ	267,07	1542,78		11 δ	258,03	1480,69	
11 δ	258,10	1542,08		11 δ	249,46	1483,43	
193α	258,10	1542,08	193	198α	238,00	1619,00	198
11 β	267,07	1542,78		11 β	246,97	1619,70	
11 δ	267,77	1533,81		11 δ	247,67	1610,73	
11 δ	258,80	1533,11		11 δ	238,70	1610,03	
194α	268,75	1525,75	194	199α	235,71	1609,80	199
11 β	277,32	1523,00		11 β	244,68	1610,50	
11 δ	274,58	1514,13		11 δ	245,38	1601,53	
11 δ	266,00	1517,18		11 δ	236,41	1600,83	



ΣΕΛΙΔ 28

α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ	α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ
200α	233,42	1600,60	200	205α	236,71	1536,68	205
11 β	242,39	1601,30		11 β	245,68	1537,38	
11 γ	243,09	1592,33		11 γ	246,38	1528,41	
11 δ	234,41	1591,63		11 δ	237,41	1527,71	
201α	255,92	1561,52	201	206α	244,00	1522,75	206
11 β	264,89	1562,72		11 β	252,57	1520,00	
11 γ	265,59	1553,25		11 γ	249,83	1511,43	
11 δ	256,62	1552,55		11 δ	241,26	1514,18	
202α	254,13	1552,36	202	207α	241,26	1514,18	207
11 β	245,83	1543,39		11 β	249,83	1511,43	
11 γ	236,86	1542,69		11 γ	247,09	1502,85	
11 δ	245,16	1550,96		11 δ	238,52	1505,60	
203α	244,97	1553,45	203	208α	238,52	1505,60	208
11 β	245,67	1544,48		11 β	247,09	1502,85	
11 γ	236,70	1543,78		11 γ	244,34	1494,28	
11 δ	236,00	1552,75		11 δ	235,77	1497,03	
204α	240,50	1546,00	204	209α	235,77	1497,03	209
11 β	249,47	1546,70		11 β	244,34	1494,28	
11 γ	250,17	1537,73		11 γ	241,60	1485,71	
11 δ	241,20	1527,03		11 δ	233,03	1488,46	

ΣΕΛΙΔ 29

α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ	α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ
210α	221,50	1514,00	210	215α	354,13	1476,69	215
11 β	230,07	1511,26		11 β	362,70	1473,95	
11 γ	227,33	1502,69		11 γ	359,96	1465,38	
11 δ	218,76	1505,43		11 δ	351,39	1468,12	
211α	215,90	1506,34	211	216α	348,06	1469,19	216
11 β	224,47	1503,60		11 β	356,63	1466,45	
11 γ	221,73	1495,03		11 γ	353,89	1457,88	
11 δ	213,16	1497,77		11 δ	345,32	1460,62	
212α	200,00	1514,00	212	217α	349,00	1502,00	217
11 β	208,57	1511,26		11 β	357,57	1499,26	
11 γ	205,83	1502,69		11 γ	354,52	1490,69	
11 δ	197,26	1505,43		11 δ	345,95	1493,43	
213α	190,52	1513,88	213	218α	343,09	1494,34	218
11 β	199,09	1511,14		11 β	351,66	1491,60	
11 γ	196,35	1502,57		11 γ	348,92	1483,03	
11 δ	187,78	1505,31		11 δ	340,35	1485,77	
214α	359,25	1484,50	214	219α	340,00	1525,75	219
11 β	367,82	1481,76		11 β	348,57	1523,00	
11 γ	365,08	1473,19		11 γ	345,83	1514,43	
11 δ	356,51	1475,93		11 δ	337,26	1517,17	

ΣΕΛΙΔ 30

α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ	α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ
220α	334,88	1517,93	220	225α	315,40	1527,00	225
11 β	343,45	1515,19		11 β	323,97	1524,26	
11 γ	340,71	1506,62		11 γ	321,23	1515,69	
11 δ	332,14	1509,36		11 δ	312,66	1518,43	
221α	328,81	1510,30	221	226α	312,66	1518,43	226
11 β	337,38	1507,56		11 β	321,23	1515,69	
11 γ	334,64	1498,99		11 γ	318,49	1507,11	
11 δ	326,07	1501,73		11 δ	309,92	1509,85	
222α	326,50	1493,60	222	227α	309,92	1509,85	227
11 β	335,07	1490,86		11 β	318,49	1507,11	
11 γ	332,33	1482,29		11 γ	315,74	1498,54	
11 δ	323,76	1485,03		11 δ	307,17	1501,28	
223α	323,76	1485,03	223	228α	307,17	1501,28	228
11 β	332,33	1482,29		11 β	315,74	1498,54	
11 γ	329,59	1473,75		11 γ	313,00	1489,97	
11 δ	321,02	1476,45		11 δ	304,43	1492,71	
224α	321,02	1476,45	224	229α	305,50	1485,25	229
11 β	329,59	1473,75		11 β	314,07	1482,51	
11 γ	326,84	1465,11		11 γ	311,33	1473,94	
11 δ	318,27	1467,88		11 δ	302,76	1476,68	

ΣΕΛΙΔ 31

α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ	α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ
230α	295,41	1483,23	230	235α	321,66	1441,73	235
11 β	303,98	1480,49		11 β	330,23	1438,98	
11 γ	301,24	1471,92		11 γ	327,48	1430,41	
11 δ	292,67	1474,66		11 δ	318,92	1433,15	
231α	342,00	1444,75	231	236α	318,92	1433,15	236
11 β	350,57	1442,00		11 β	327,48	1430,41	
11 γ	347,83	1433,43		11 γ	324,74	1421,84	
11 δ	339,26	1436,18		11 δ	316,17	1424,58	
232α	339,26	1436,18	232	237α	306,00	1456,50	237
11 β	347,83	1433,43		11 β	314,57	1453,76	
11 γ	345,08	1424,85		11 γ	311,83	1445,19	
11 δ	336,52	1427,60		11 δ	303,26	1447,93	
233α	336,52	1427,60	233	238α	303,26	1447,93	238
11 β	345,08	1424,85		11 β	311,83	1445,19	
11 γ	342,34	1416,28		11 γ	309,08	1436,61	
11 δ	333,77	1419,03		11 δ	300,51	1439,35	
234α	324,40	1450,30	234	239α	300,51	1439,35	239
11 β	332,97	1447,56		11 β	307,08	1436,61	
11 γ	330,23	1438,99		11 γ	306,34	1428,04	
11 δ	321,66	1441,73		11 δ	297,77	1430,78	

ΣΕΛΙΔ 32

α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ	α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ
240α	295,75	1426,25	240	245α	266,25	1471,00	245
11 β	304,32	1423,51		11 β	274,82	1468,26	
11 γ	301,58	1414,94		11 γ	272,08	1459,69	
11 δ	293,00	1417,68		11 δ	263,51	1462,43	
241α	290,62	1418,44	241	246α	263,51	1462,43	246
11 β	299,19	1415,70		11 β	272,08	1459,69	
11 γ	296,45	1407,13		11 γ	269,34	1451,11	
11 δ	287,88	1409,87		11 δ	260,76	1453,85	
242α	288,25	1462,50	242	247α	269,76	1453,85	247
11 β	296,82	1459,76		11 β	269,34	1451,11	
11 γ	294,08	1451,19		11 γ	266,59	1442,54	
11 δ	285,51	1453,93		11 δ	258,02	1445,28	
243α	283,13	1454,69	243	248α	271,80	1431,25	248
11 β	291,70	1451,95		11 β	280,37	1428,51	
11 γ	288,96	1443,38		11 γ	277,63	1419,94	
11 δ	280,39	1446,12		11 δ	285,68	1417,68	
244α	278,00	1446,88	244	249α	263,23	1433,99	249
11 β	286,57	1444,14		11 β	271,80	1431,25	
11 γ	283,83	1435,57		11 γ	285,68	1417,68	
11 δ	275,26	1438,31		11 δ	260,48	1425,42	

A

ΣΕΛΙΔ 33

α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ	α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ
250α	254,65	1426,73	250	255α	244,74	1469,07	255
11 β	263,23	1433,99		11 β	253,31	1466,33	
11 γ	260,48	1425,42		11 γ	250,57	1457,76	
11 δ	251,91	1428,16		11 δ	242,00	1460,50	
251α	266,00	1413,25	251	256α	237,00	1445,90	256
11 β	274,57	1410,51		11 β	245,57	1442,26	
11 γ	271,83	1401,94		11 γ	242,83	1433,69	
11 δ	263,26	1404,68		11 δ	234,26	1436,43	
252α	256,67	1413,61	252	257α	234,26	1436,43	257
11 β	265,24	1410,87		11 β	242,83	1433,69	
11 γ	262,50	1402,30		11 γ	240,08	1425,11	
11 δ	253,93	1405,04		11 δ	231,51	1427,85	
253α	247,19	1413,49	253	258α	231,51	1427,85	258
11 β	255,76	1410,75		11 β	240,08	1425,11	
11 γ	253,02	1402,18		11 γ	237,34	1416,54	
11 δ	244,45	1404,92		11 δ	228,77	1419,28	
254α	247,48	1471,64	254	259α	230,50	1483,25	259
11 β	256,05	1474,90		11 β	239,07	1480,51	
11 γ	253,31	1466,33		11 γ	236,33	1471,94	
11 δ	244,74	1469,07		11 δ	227,76	1474,68	

A

ΣΕΛΙΔ 34

α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ	α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ
260α	227,76	1474,68	260	265α	226,25	1413,00	265
11 β	236,33	1471,94		11 β	234,82	1410,26	
11 γ	233,59	1463,37		11 γ	232,08	1401,69	
11 δ	225,02	1466,11		11 δ	223,51	1404,43	
261α	225,02	1466,11	261	266α	217,07	1413,84	266
11 β	233,59	1463,37		11 β	225,64	1411,10	
11 γ	230,84	1454,79		11 γ	222,90	1402,52	
11 δ	222,27	1457,53		11 δ	214,33	1405,27	
262α	215,00	1452,25	262	267α	207,28	1412,77	267
11 β	223,57	1449,51		11 β	215,85	1410,02	
11 γ	220,83	1440,94		11 γ	213,11	1401,46	
11 δ	212,26	1443,68		11 δ	204,54	1404,20	
263α	214,16	1443,07	263	268α	209,75	1490,40	268
11 β	222,74	1440,33		11 β	218,32	1487,66	
11 γ	220,00	1431,76		11 γ	215,58	1479,09	
11 δ	211,43	1434,50		11 δ	207,00	1481,83	
264α	213,33	1433,89	264	269α	208,90	1481,22	269
11 β	221,90	1431,15		11 β	217,47	1478,48	
11 γ	219,16	1422,53		11 γ	214,73	1469,91	
11 δ	210,59	1425,32		11 δ	206,16	1472,65	

A

ΣΕΛΙΔ 35

α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ	α/α	X	Ψ	ΟΙΚΙΑ
270α	208,06	1472,04	270	275α	197,16	1448,72	275
11 β	216,63	1469,30		11 β	205,74	1445,98	
11 γ	213,89	1460,73		11 γ	203,00	1437,41	
11 δ	205,32	1463,47		11 δ	194,43	1440,15	
271α	189,50	1497,00	271	276α	196,33	1439,54	276
11 β	198,07	1494,26		11 β	204,90	1436,80	
11 γ	195,33	1485,69		11 γ	202,16	1428,23	
11 δ	186,76	1488,43		11 δ	193,59	1430,97	
272α	188,66	1487,82	272	277α	188,25	1424,00	277
11 β	197,24	1485,08		11 β	196,82	1421,26	
11 γ	194,50	1476,51		11 γ	194,08	1412,69	
11 δ	185,93	1479,25		11 δ	185,51	1415,43	
273α	187,83	1478,64	273	278α	188,37	1414,52	278
11 β	196,41	1475,90		11 β	196,94	1411,78	
11 γ	193,67	1467,33		11 γ	194,20	1403,21	
11 δ	185,10	1470,07		11 δ	185,63	1405,95	
274α	198,00	1458,00	274	279α	375,60	1394,75	279
11 β	206,57	1455,26		11 β	384,20	1397,39	
11 γ	203,83	1446,69		11 γ	386,84	1388,78	
11 δ	195,26	1449,33		11 δ	378,23	1386,14	

A

ΣΕΛΙΣ 37

Α. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ

α/α	X	ψ	οικία	α/α	X	ψ	οικία
290α	331,44	1369,08	290	295α	268,89 <sup>6</sup>	1376,11	295
11β	334,08	1369,47 <sup>6</sup>		11β	277,50	1378,75	
11δ	325,47	1357,83 <sup>6</sup>		11δ	289,13 <sup>6</sup>	1370,14 <sup>6</sup>	
11δ	322,83	1366,44		11δ	275,53	1367,50 <sup>6</sup>	
291α	310,30	1390,20	291	296α	260,29	1373,47	296
11β	318,90	1392,84		11β	268,89 <sup>6</sup>	1376,11	
11δ	321,54	1384,23 <sup>6</sup>		11δ	275,53	1367,50 <sup>6</sup>	
11δ	312,93 <sup>6</sup>	1381,59 <sup>6</sup>		11δ	262,93	1364,86 <sup>6</sup>	
292α	302,71 <sup>6</sup>	1384,21	292	297α	251,69	1370,83	297
11β	311,32	1386,85		11β	260,29	1373,47 <sup>6</sup>	
11δ	313,96	1378,25		11δ	262,93	1364,86 <sup>6</sup>	
11δ	305,35 <sup>6</sup>	1375,61		11δ	254,32	1362,22 <sup>6</sup>	
293α	295,13 <sup>6</sup>	1378,22	293	298α	229,50	1378,00	298
11β	303,74	1389,86		11β	238,47 <sup>6</sup>	1378,66 <sup>6</sup>	
11δ	306,38	1372,26		11δ	239,14	1369,69	
11δ	297,77 <sup>6</sup>	1369,62		11δ	230,16	1369,02 <sup>5</sup>	
294α	277,50	1378,75	294	299α	226,67	1368,76	299
11β	286,10	1381,39		11β	235,65	1369,43	
11δ	288,74	1372,78 <sup>6</sup>		11δ	236,31	1360,45	
11δ	289,13 <sup>6</sup>	1379,14 <sup>6</sup>		11δ	227,33 <sup>6</sup>	1359,78 <sup>5</sup>	

ΣΕΛΙΣ 36

α/α	X	ψ	οικία	α/α	X	ψ	οικία
280α	381,25	1376,00	280	285α	337,79	1391,22	285
11β	389,85	1378,64		11β	346,39	1393,86	
11δ	392,49	1370,03 <sup>6</sup>		11δ	349,03	1385,25 <sup>6</sup>	
11δ	383,88 <sup>6</sup>	1367,39 <sup>6</sup>		11δ	340,43	1382,61 <sup>6</sup>	
281α	387,50	1356,50	281	286α	329,18	1388,58	286
11β	396,10	1359,14		11β	337,79	1391,22	
11δ	398,74	1345,53 <sup>6</sup>		11δ	340,43	1382,61 <sup>6</sup>	
11δ	390,13 <sup>6</sup>	1342,89 <sup>6</sup>		11δ	331,82	1379,97 <sup>6</sup>	
282α	393,00	1339,50	282	287α	357,25	1377,00	287
11β	401,60	1342,14		11β	359,89	1368,39 <sup>6</sup>	
11δ	404,24	1333,53 <sup>6</sup>		11δ	351,28 <sup>6</sup>	1365,75 <sup>6</sup>	
11δ	395,63 <sup>6</sup>	1330,89 <sup>6</sup>		11δ	348,61 <sup>6</sup>	1374,36	
283α	355,00	1396,50	283	288α	348,64 <sup>6</sup>	1374,36	288
11β	363,60	1399,14		11β	351,28 <sup>6</sup>	1365,75 <sup>6</sup>	
11δ	366,24	1390,56 <sup>6</sup>		11δ	342,68	1363,11 <sup>6</sup>	
11δ	357,63 <sup>6</sup>	1387,89 <sup>6</sup>		11δ	340,04	1371,72	
284α	346,39	1393,86	284	289α	340,04	1371,72	289
11β	355,00	1396,50		11β	342,68	1363,11 <sup>6</sup>	
11δ	357,63 <sup>6</sup>	1387,89 <sup>6</sup>		11δ	334,08	1360,47 <sup>6</sup>	
11δ	349,03	1385,25 <sup>6</sup>		11δ	331,44	1369,08	



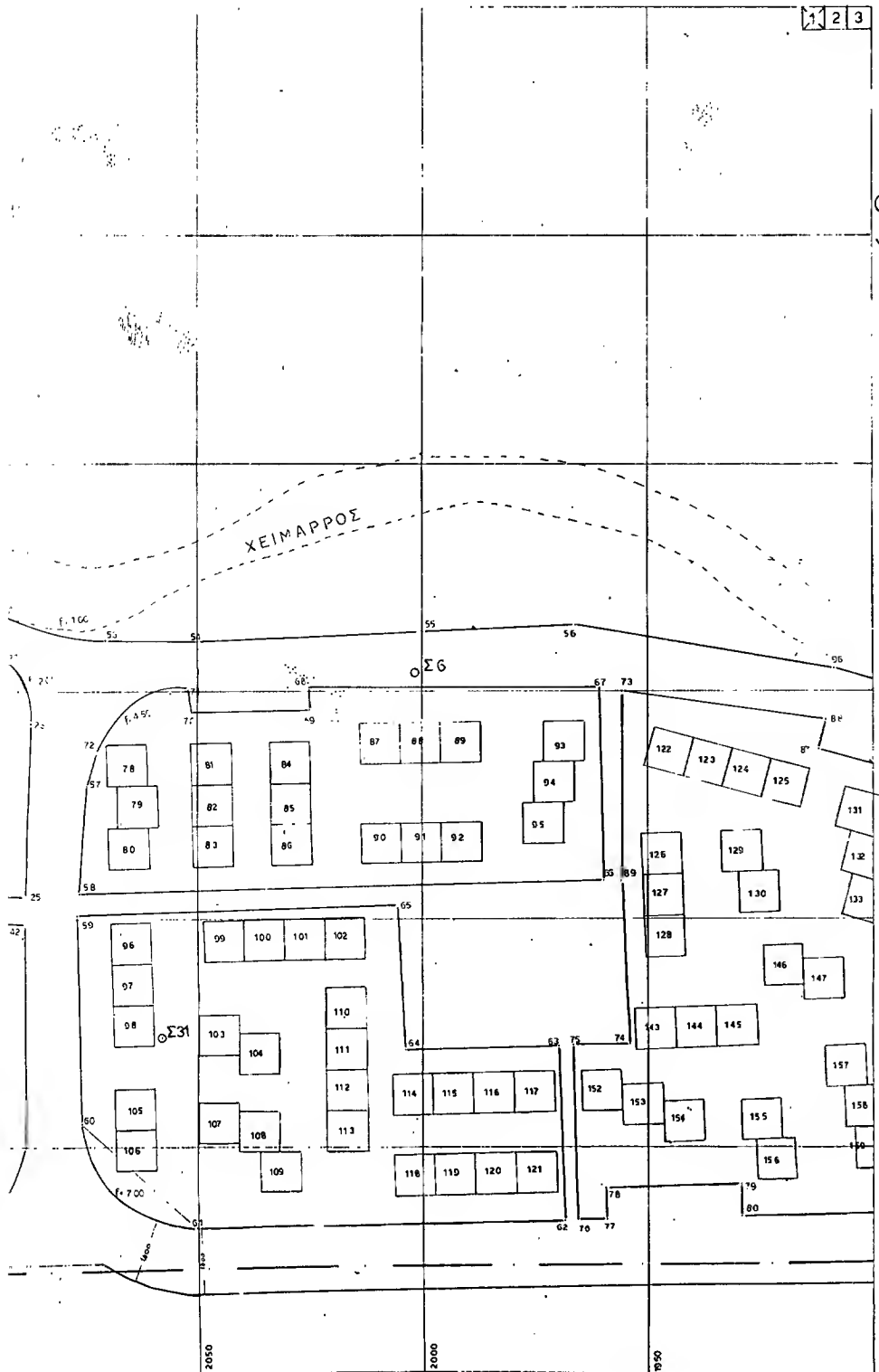
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΓΙΣΜΟΣ

ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΣΥΝΤΑΞΙΟΥΧΩΝ ΣΕΚ

Ο ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

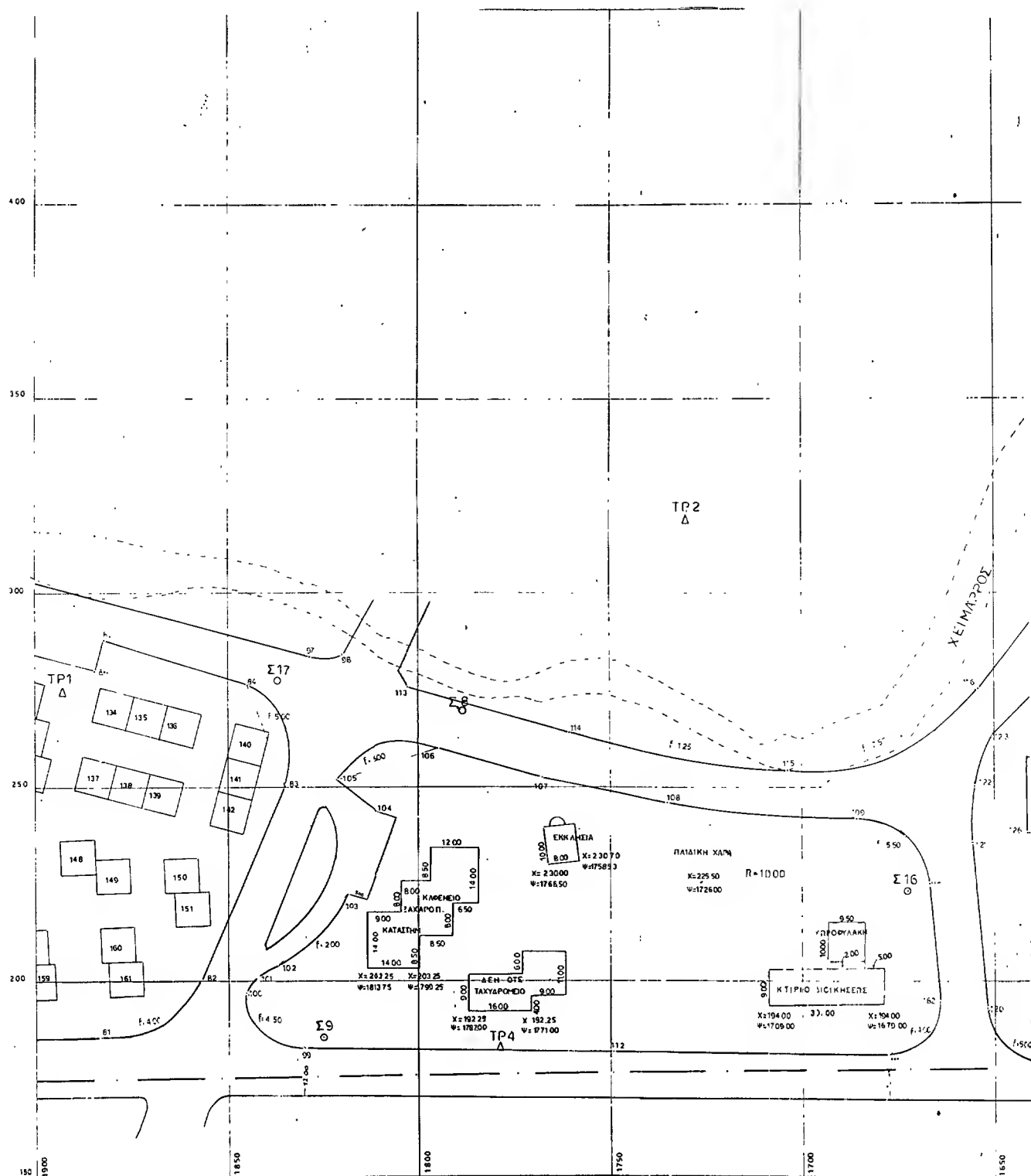
ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΧΑΡΑΚΑΣ ΚΕΡΑΤΕΑΣ

ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 1



Εντάξη με αριθμό 10307/628/8.6.87  
 από τον Νομάρχη Δ. Αττικής  
 Α. Μ. Νικολάου





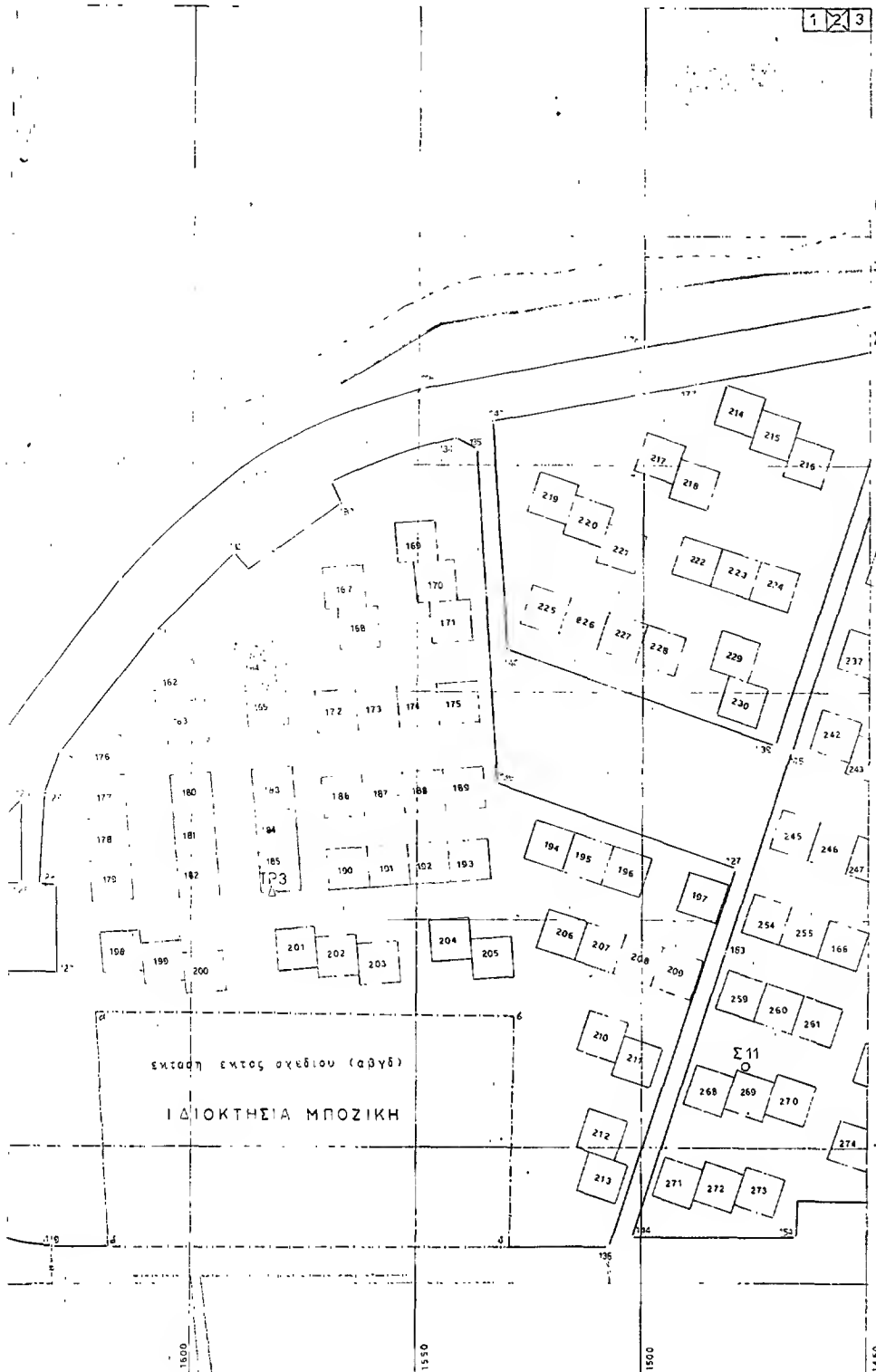
## ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ

ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΙΟΥΧΩΝ ΣΕΚ

Ο ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΧΑΡΑΚΑΣ ΚΕΡΑΤΕΑΣ

ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 2



Συντάχθηκε με υπ' αριθ. 10304/18.6.87  
υπόβαση Νομαρχ. αυ. Αθηνών





